INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/008475

<u> </u>		1 101/012	0047000473			
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ H05B33/14, H05B33/02, H05B33/26, H05B33/10						
According to Inte	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
B. FIELDS SE	ARCHED					
Minimum docum	nentation searched (classification system followed by classification system)	ssification symbols)				
Int.Cl ⁷	H05B33/00-33/28					
Documentation s	earched other than minimum documentation to the exten	nt that such documents are included in the	fields searched			
		suyo Shinan Toroku Koho	1996-2004			
Kokai Ji	itsuyo Shinan Koho 1971-2004 Tor	roku Jitsuyo Shinan Koho	1994-2004			
Electronic data h	ase consulted during the international search (name of d	ata base and, where practicable, search te	erms used)			
JOIS (J		and oase and, where practicable, search to	·			
C DOCIMEN	ITS CONSIDERED TO BE RELEVANT	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
		<u> </u>				
Category*	Citation of document, with indication, where app	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
A	JP 11-162641 A (Matsushita El	lectric Industrial	1-42			
	Co., Ltd.),					
	18 June, 1999 (18.06.99),					
	Par. Nos. [0018] to [0046]; F	ig. I				
A	JP 2001-126872 A (Minolta Co.	. I.td).	6-9,34,37,			
Α.	11 May, 2001 (11.05.01),	·, uca.,,	40,42			
	Par. Nos. [0055] to [0056]; F	'ia. 4	10,32			
		_ · · ·	·			
A	JP 2001-202827 A (Matsushita	Electric Works,	12			
	Ltd., Tetsuo TSUTSUI),					
	27 July, 2001 (27.07.01),	00047				
,	Par. Nos. [0041] to [0042], [0084]				
			1			
			·			
			1			
		<u> </u>				
× Further do	ocuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.				
* Special cate	gories of cited documents:	"T" later document published after the int	ternational filing date or priority			
	befining the general state of the art which is not considered	date and not in conflict with the applic the principle or theory underlying the	cation but cited to understand			
	ticular relevance ication or after the international	"X" document of particular relevance; the				
filing date		considered novel or cannot be cons	idered to involve an inventive			
	which may throw doubts on priority claim(s) or which is ablish the publication date of another citation or other	step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the				
special reas	on (as specified)	considered to involve an inventive	step when the document is			
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means		combined with one or more other such being obvious to a person skilled in the				
"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&		"&" document member of the same patent				
Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report						
01 October, 2004 (01.10.04) 19 October, 2004 (19.10.04)						
Name and mailing address of the ISA/ Authorized officer						
	ng address of the ISAV see Patent Office	Addionzed officer				
Facsimile No. Telephone No.						
FORM PUTTIES A 19	10 (second cheet) (January 2004)	•				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

.PCT/JP2004/008475

Category*	on). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No.		
A	JP 11-329752 A (Shadan Hojin Koto Gijutsu Kenkyuin Kenkyukumiai), 30 November, 1999 (30.11.99), Par. No. [0006]	21-22	
A	JP 2003-115385 A (Japan Science and Technology Corp., Hitachi, Ltd.), 18 April, 2003 (18.04.03), Par. Nos. [0023] to [0024]	25-27,29-31	

PCT

国際調査報告

(法第8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]



出願人又は代理人 の書類記号 664493	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP2004/008475	国際出願日 (日.月.年) 10.06.2004	優先日 (日.月.年) 13.06.2003			
出願人(氏名又は名称) 松下電器産業株式会社					
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。					
この国際調査報告は、全部で3ページである。					
この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。					
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。					
b. □ この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでいる(第 I 欄参照)。					
2. 計求の範囲の一部の調査ができない(第Ⅱ欄参照)。					
3. □ 発明の単一性が欠如している(第Ⅲ欄参照)。					
4. 発明の名称は X 出願	人が提出したものを承認する。	·			
□ 次に	示すように国際調査機関が作成した。	·			
	「人が提出したものを承認する。				
国際		第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ きる。			
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第1 図とする。 図 出願人が示したとおりである。					
	出願人は図を示さなかったので、国際調	胃査機関が選択した。			
· · · 🗀 :	本図は発明の特徴を一層よく表している	らので、国際調査機関が選択した。			
b. ■ 要約とともに公表される図はない。					

·様式PCT/ISA/210 (第1ページ) (2004年1月)

A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC))

Int. C1⁷ H05B33/14, H05B33/02, H05B33/26, H05B33/10

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. C1' H05B33/00-33/28

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2004年

日本国実用新案登録公報

1996-2004年

日本国登録実用新案公報

1994-2004年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

JOIS (JICST)

C. 関連すると認められる文献

	a C ipp かり 4 レる 文 HX	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	JP · 1 1 - 1 6 2 6 4 1 A (松下電器産業株式会社) 1999.06.18,	1-42
·	[0018] - [0046], [図1]	
A	JP 2001-126872 A (ミノルタ株式会社) 2001.05.11, 【0055】-【0056】, 【図4】	6-9, 34, 37, 40, 42

X C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

01.10.2004

^{国際調査報告の発送日} 19.10.2004

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員) 山村 浩 2.V 3 2 0 8

電話番号 03-3581-1101 内線 3271

C (続き). 引用文献の	関連すると認められる文献	 関連する
引用又厭の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
A	JP 2001-202827 A (松下電工株式会社、筒井哲夫) 2001.07.27, 【0041】-【0042】,【0084】	12
A	JP 11-329752 A (社団法人高等技術研究院研究組合) 1999.11.30, 【0006】	21-22
A	JP 2003-115385 A (科学技術振興事業団、株式会社日立製作所) 2003.04.18 【0023】-【0024】	25-27, 29-31
		·
·		
- 1		